
	<h2>715P15494LA3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 715P15494LA3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">715P15494LA3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	715P15494LA3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.559" Dia x 1.250" L (14.20mm x 31.80mm)
Serie	Orange Drop® 715P
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.031" (26.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.870" (22.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; Snubber

715P15494LA3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 715P15494LA3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 715P15494LA3 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 715P15494LA3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>715P15454LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>715P1825800LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P18354KD1</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P15456MA3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>
 <p><b>715P15496MD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 600VDC RAD</p>	 <p><b>715P15452LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 5% 200VDC RADIAL</p>	 <p><b>715P1825800LC</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>	 <p><b>715P15432LD3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) ORANGE DROP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

715P15494LA3 Cornell Dubilier Electronics	715P15494LA3 Datenblatt	715P15494LA3-Datenblätter	715P15494LA3 PDF	Cornell Dubilier Electronics 715P15494LA3
715P15494LA3 Electronic	715P15494LA3-Komponenten	715P15494LA3-Verteiler	715P15494LA3-Bild	715P15494LA3-Teil
715P15494LA3 Preis	715P15494LA3 Hersteller	715P15494LA3 Bild	715P15494LA3 Aktie	715P15494LA3 Inventar
715P15494LA3 Neu	715P15494LA3 Original	715P15494LA3 garantiert	715P15494LA3 RFQ	715P15494LA3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited